Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/073,141	BECKA ET AL.
Examiner	Art Unit
Romain Jeanty	3623

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>]		L	
		T								
Cla	aim					Dat	e_		,	
Final	Original	2/12/05								
	1	+	一	 						
	2	+	<u> </u>	1	<u> </u>	\vdash	╁	1	\vdash	⇈
	3	+	 					一	T	<u> </u>
	4	+			\vdash	T		<u> </u>	<u> </u>	İ
	5	+			Π		T	1		
	6	+								
	7	+				П		Π	Π	
	8	+								
	9	+								
	10	+								
	11	+								
	12	+								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	+								
	14	+				_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	15	+				<u> </u>				
	16	+				_				
	17	+						<u> </u>		
	18	+								
	19	+								
	20	+				乚				<u> </u>
	21	+				_			<u> </u>	_
	22	+		L			_			<u> </u>
	23	+			_		<u> </u>			_
	24	+		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_
	25	+					_	_	_	_
	26	+		_		<u> </u>				
	27	+			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_
	28	+			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-	-
	29	+			_	<u> </u>	├—			-
	30	+				<u> </u>	┡		├	-
	31 32	+			-	 	⊢	-	<u> </u>	
	33				-		-	_		
	34				├	-	-	 	 	
	35				 		┝	-	┢	\vdash
	36	\vdash		-	ن	\vdash	\vdash	-	\vdash	├
	37			_	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	38				\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	39					\vdash	\vdash	\vdash	-	_
	40	\vdash			\vdash	\vdash			 	
	41							<u> </u>		
	42	\Box		-		<u> </u>	 		\vdash	
	43	-					_		 	\vdash
	44		_				-	-		\Box
	45		\neg				-		\vdash	
1	46				_	_				Н
	47									
	48									
	49	一								•
	50	\neg							_	

Claim	1				1	Date	<u>—</u>				1	Cla	aim	Ι				Date	е			
				F .	<u> </u>		Ī	<u> </u>	Ι		1				T			<u> </u>	Ĭ	Γ.		П
		2/12/05										Final	Original									
	1	+			L.,								51									
	2	+							L_				52						$oxed{oxed}$			
	3	+			L					_].		53	Ш				$oxed{oxed}$				
	4	+								L			54									
	5	+						Ŀ		L.		_	55									
	3	+		<u> </u>		<u></u>		_	_	<u>_</u>	ļ		56				_					
	7	+				<u> </u>					Į		57									
8	3	+		<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$					ļ		58			_		<u> </u>				Ш
	9	+		ļ	<u> </u>	_							59						_	<u> </u>		Ш
	0	+		ļ					_				60		_	_						
	1	+			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_				61		\dashv	_				L		
	2	+						<u> </u>		_	1		62						<u> </u>			
	3	+						_		L			63		_	_						
	4	<u>+</u>			_	_	_		<u> </u>		1		64		_	_						
	5	+				_		L.		<u> </u>	Į		65									
	6	+				<u>_</u>					Į		66									Ш
	7	+							<u> </u>		ļ		67	Ш								Ш
	8	+						<u> </u>	_	_			68									
	9	+					_			<u> </u>			69		_							
	0	+				<u> </u>			_	<u> </u>			70		_							Щ
	1	+			<u> </u>	<u> </u>			_	ldash			71		_	_						
	2	+											72		_							
	3	+			<u> </u>			_					73	Ш		_						
	4	+					_		_	L	ļ		74		_							Щ
	5	+											75									·
	6	+									٠		76			ļ						Щ
	7	*									٠.		77	_		_						
12	8	*			<u> </u>			_	<u> </u>				78		_	\dashv						Щ
	9	*											79		_	_		•				
	0	*							_				80		_	_						\Box
3		*				_							81		_	_						Ш
	2	_					_			_			82			_						Ш
	3	4							_				83		_	_						
	4	\dashv							L.				84		_	_						
	5	-			٠,								85	_	-+							
	6								<u> </u>				86		\dashv	4						\square
	7									<u> </u>			87	\dashv	-+		_					
	8					_			-				88		\dashv	4	_					\Box
	9								$\vdash \vdash$				89		-	4						\square
4		-						<u> </u>	\vdash				90	-	-							\square
4		-								_			91	\dashv	-	_						\square
4													92		-	-						
4	_	-+	_							-			93			\dashv					\dashv	
4		-	_			-			_				94		-	\dashv	_					
4		-+	-						\vdash			 	95	\dashv				_				
4		+	\dashv		\vdash	-							96	-	-+	\dashv		\dashv				4
		+	\dashv		-					—			97		\dashv	\dashv		_		_		
4		\dashv			\dashv				\dashv	<u> </u>			98	-	\dashv	+						\dashv
5		\dashv		-	긕	-	{	-		•			99	-+		\dashv	_					\dashv
1 3	<u> </u>	_					1				ı (100	!_		_1						

Total Tota	,												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Cla	aim	Date										
102	Final	Original							i i				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		102											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			_				<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		
106		104						_	<u> </u>	_	Щ		
107		105	-	-		ļ			<u> </u>	┞	\vdash		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		100	_		_	 	⊢	 		<u> </u>	\vdash		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		107				-	\vdash		├	\vdash	\vdash		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		109					╁─	 	┢	\vdash	${f H}$		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		110					\vdash		-	-	Н		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		111											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		112											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		113						L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150		114	_	_		_	_		_		Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		115	_	_	_		_	·		<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		116	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		117		-	-		_	-	_	┢	Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		110	<u> </u>	-	├		_	_	-	-	Н		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150	-	120	-	\vdash		┢			┝╌	┢┈	\vdash		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				 -	-	-	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150						_					Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	-	123									П		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 150		124			Ŀ								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150													
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				<u> </u>	_		_	<u> </u>			Ш		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150						_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150						 	 	 	-	_	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				-		_	-	-	-	-	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				\vdash		├			 	┝	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150						┢╾	\vdash		\vdash				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150								-		\vdash			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150													
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		135											
138 139 . 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		136											
139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149 . 150										<u> </u>			
. 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150											Н		
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150											\vdash		
142 143 144 145 146 147 148 149 150							-	-		-	Н		
143 144 145 146 147 148 149 150						_				_	Н		
144								_			$\vdash \vdash$		
145 146 147 148 149 150											\vdash		
146 147 148 149 150											\square		
148 149 150		146											
149 150													
150													
			_					Щ		.			
•	l	150							-	_			